



# 《一头扎进 JMS 之 ActiveMQ 视频教程》

## 第一章 JMS 及 ActiveMQ 简介

**Java1234\_小锋**

扣扣:527085608

官网网站: <http://www.java1234.com>

**Java1234 官方群 11: 384323101**

Java1234 官网网站: <http://www.java1234.com>

Java 学习路线图: <http://www.java1234.com/javaxuexiluxiantu.html>

Java1234 免费资源汇总: <http://www.java1234.com/zy.html>

Java1234 VIP 资源汇总: <http://www.java1234.com/vipzy.html>

## 第一节：JMS 规范简介

百度百科：JMS

## 第二节：ActiveMQ 简介

百度百科：ActiveMQ

## 第三节：ActiveMQ 开发包下载及运行环境搭建

主页：<http://activemq.apache.org/>

目前最新版本：5.11.1

开发包及源码下载地址：<http://activemq.apache.org/activemq-5111-release.html>

ActiveMQ 服务启动地址：<http://127.0.0.1:8161/admin/> 用户名/密码 admin/admin



# 《一头扎进 JMS 之 ActiveMQ 视频教程》

## 第二章 ActiveMQ 点对点消息实现

**Java1234\_小锋**

扣扣:527085608

官网网站: <http://www.java1234.com>

**Java1234 官方群 11: 384323101**

## 第一节：直接 Receive 方式

`Session.AUTO_ACKNOWLEDGE`。当客户成功的从 `receive` 方法返回的时候, 或者从 `MessageListener.onMessage` 方法成功返回的时候, 会话自动确认客户收到的消息。

`Session.CLIENT_ACKNOWLEDGE`。 客户通过消息的 `acknowledge` 方法确认消息。需要注意的是, 在这种模式中, 确认是在会话层上进行: 确认一个被消费的消息将自动确认所有已被会话消费的消息。例如, 如果一个消息消费者消费了 10 个消息, 然后确认第 5 个消息, 那么所有 10 个消息都被确认。

`Session.DUPS_ACKNOWLEDGE`。 该选择只是会话迟钝第确认消息的提交。如果 JMS provider 失败, 那么可能会导致一些重复的消息。如果是重复的消息, 那么 JMS provider 必须把消息头的 `JMSRedelivered` 字段设置为 `true`。

## 第二节：使用 Listener 监听方式



# 《一头扎进 JMS 之 ActiveMQ 视频教程》

第三章 ActiveMQ 发布-订阅消息模式实现

Java1234\_小锋

扣扣:527085608

官网网站: <http://www.java1234.com>

Java1234 官方群 11: 384323101

## 第一节：发布-订阅消息模式实现